EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001345458

PUBLICATION DATE

14-12-01

APPLICATION DATE

30-05-00

APPLICATION NUMBER

2000161266

APPLICANT: KYOCERA CORP;

INVENTOR:

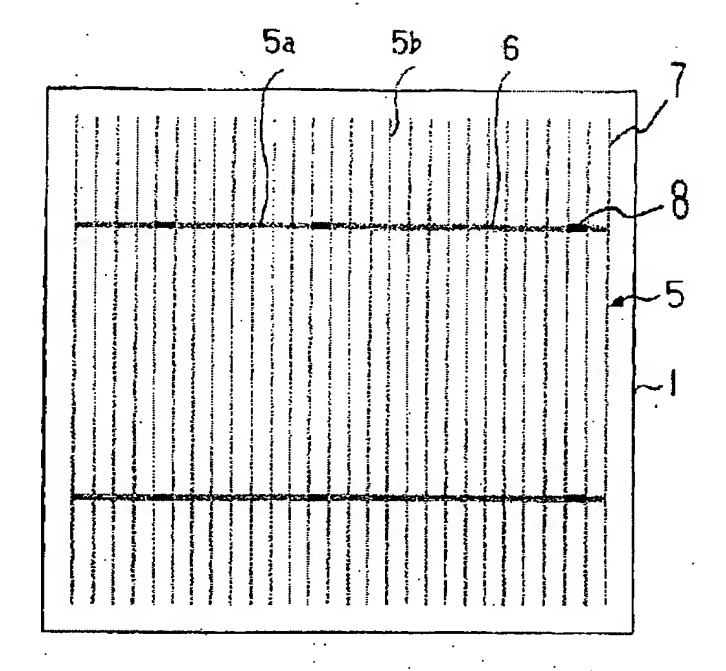
SHIRASAWA KATSUHIKO;

INT.CL.

H01L 31/04

TITLE

SOLAR CELL



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problems of a solar cell that the color of an electrode pattern is different from the color at other parts and a large amount of solder is used.

SOLUTION: The solar cell comprises an electrode having a finger part and a bus bar part provided on one and/or the other major surface side of a semiconductor substrate, and a wiring material connected with the bus bar part at a specified position thereof wherein the bus bar part is applied with a coating agent except the position connected with the wiring material.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-345458

(P2001 - 345458A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.Cl.⁷

. . 1 . . .

識別記号

FI

テーマコート*(参考)

H01L 31/04

H 0 1 L 31/04

H 5F051

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出顧番号 特願2000-161266(P2000-161266)

(22)出願日 平

平成12年5月30日(2000.5.30)

(71)出願人 000006633

京セラ株式会社

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(72)発明者 岡田 健一

滋賀県八日市市蛇湾町長谷野1166番地の6 京セラ株式会社滋賀工場八日市プロック

内

(72)発明者 福井 健次

滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地の6 京セラ株式会社滋賀工場八日市プロック

内

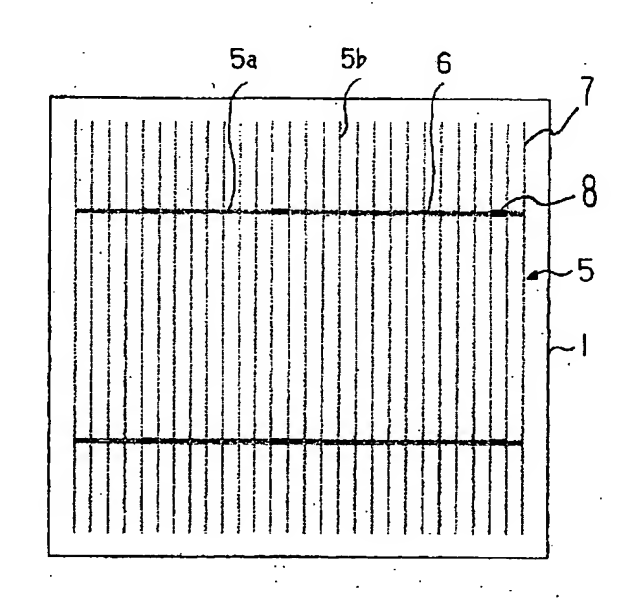
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 太陽電池

(57)【要約】

【課題】 電極パターンの色と、この電極パターン以外 の部分の色とが異なるとともに、半田の使用量が多いと いう問題があった。

【解決手段】 半導体基板の一主面側および/または他の主面側にフィンガー部とバスバー部とから成る電極を設け、このバスバー部の所定箇所に配線材を接続した太陽電池において、前記配線材の接続箇所を除いて前記バスバー部を塗布剤でコートしたことを特徴とする。



Ŧ,

【特許請求の範囲】

-

【請求項1】 半導体基板の一主面側および/または他の主面側にフィンガー部とバスバー部とから成る電極を設け、このバスバー部の所定箇所に配線材を接続した太陽電池において、前記配線材の接続箇所を除いて前記バスバー部を塗布剤でコートしたことを特徴とする太陽電池。

1

【請求項2】 前記塗布剤が有色の半田レジスト剤から 成ることを特徴とする請求項1 に記載の太陽電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は太陽電池に関し、特に半導体基板の一主面側および/または他の主面側に電極を設けた太陽電池に関する。

[0002]

【従来の技術とその問題点】一般的な太陽電池素子の構造を図3に示す。図3中、1は一導電型(例えばP型)を示す半導体基板、1 a は半導体基板1の表面部分にリン原子が高濃度に拡散された他の導電型を呈する領域、2は一主面側に形成された反射防止膜、3は半導体接合20部である。この反射防止膜2は表面電極5に相当する部分がエッチングされてその部分に、もしくはエッチングされずにその上から表面電極5が形成される。この表面電極5は幅広の線状に二本設けられたバスバー部(不図示)と、このバスバー部に交差して多数本形成されたフィンガー部(不図示)とで構成されている。なお、図3中、4は裏面電極である。

【0003】この種太陽電池素子の電極パターンは配線抵抗が極小になるように設計される。すなわち、表面電極5で被覆される領域が最小になり、且つ配線抵抗も最小になるように設計される。さらに、複数の太陽電池同志を線状の銅箔などから成る配線材の一端部を表面電極5のパスパー部5aに半田付けするとともに、銅箔の他端部を他の太陽電池の裏面電極4に半田付けすることによって接続するために、電極パターン4、5は半田でコートされる。

【0004】従来の太陽電池における代表的な電極バターンを図4に示す。電極バターン5は安定性と配線を考慮して半田で全面コートされている。表面電極5である骨状のバターン以外のところでできるだけ光を取り込むために、反射防止膜2が設けられる。太陽電池素子がシリコンのとき単一層で反射防止膜2を形成すると、外観上例えば青、赤、黒、グレーに見える。一方、表面電極5の骨状パターンの色は半田コートの色となる。なお、図4中、5 a がバスバー部で、5 b がフィンガー部である。

【0005】近年、住宅用、建材用等に太陽光発電が採り入れられている。このときモジュールに組み込まれる太陽電池素子の美観もデザイン上大きな要素を占める。 【0006】ところが、上に述べたように表面電極5の 骨状パターンの色と、反射防止膜2部分の色とが異なるので、デザイン設計上の制約があった。さらに、コストダウンのために、半田の使用量削減も課題である。

【0007】本発明は、このような従来技術の問題点に鑑みてなされたものであり、電極5の骨状パターンの色と、この電極5の骨状パターン以外の部分の着とが異なるとともに、必要以上の半田を使用しているために高コストになるという従来の問題点を解消した太陽電池を提供することを目的とする。

[0008]

【問題点を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に係る太陽電池では、半導体基板の一主面側および/または他の主面側にフィンガー部とバスバー部とから成る電極を設け、このバスバー部の所定箇所に配線材を接続した太陽電池において、前記配線材の接続箇所を除いて前記バスバー部を塗布剤でコートしたことを特徴とする。

【0009】上記太陽電池では、前記塗布剤が有色の半田レジスト剤から成ることが望ましい。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を添付図面にもとづき詳細に説明する。

【0011】図1は本発明に係る太陽電池の一実施形態を示す図である。本発明に係る太陽電池では、半導体基板1の一主面側にあばら骨状などの表面電極5を設けた太陽電池であって、前記表面電極5を形成した後、表面電極5のパターン上に塗布剤6をコートした電極パターンを形成する。

抵抗が極小になるように設計される。すなわち、表面電 【0012】表面電極5は、間隔を隔てて二本に形成さ極5で被覆される領域が最小になり、且つ配線抵抗も最 30 れた幅広状のバスバー部5 a とこのバスバー部5 a と交小になるように設計される。さらに、複数の太陽電池同 差するように幅狭状に多数形成されたフィンガー部5 b 志を線状の銅箔などから成る配線材の一端部を表面電極 とで構成される。

【0013】塗布剤6は例えば緑色を呈する有色の半田レジストなどで構成される。この半田レジストは例えば 顔料が含まれたアクリル系樹脂などの紫外線硬化型樹脂などで構成される。

【0014】この塗布剤6は配線に必要な部分、例えば太陽電池素子に配線材(不図示)を接続するための半田被着部などを除いて塗布され、半田レジストを兼ねたものとする。すなわち、図1の6で示す部分が塗布剤がコートされた部分であり、8で示す部分が配線のために塗布剤をコートせず、半田コートされた部分である。すなわち、この太陽電池ではバスバー部5aの複数箇所に配線材(不図示)がブリッジ状に接続される。塗布剤は、表面電極5のバスバー部5aのみに塗布しても半田使用量の削減になるが、フィンガー部5bにも塗布するとさらに半田使用量の削減になる。

【0015】図2は本発明の太陽電池の製造方法を素子の断面図で示したものである。まず、半導体基板1として例えば10cm×10cmもしくは15cm×15c

1 9

2

mで厚さは 300μ m~ 500μ mのものを用意する(図2(a)参照)。この半導体基板 1 は、単結晶または多結晶シリコンなどからなる。このシリコン基板 1 は、ボロン(B)などの一導電型半導体不純物を 1×1 $0^{16}\sim1\times10^{18}$ a 1 t om s/c 1 電程度含有し、比抵抗 1.50 cm程度の基板である。単結晶シリコン基板の場合は引き上げ法などによって形成され、多結晶シリコン基板の場合は鋳造法などによって形成される。多結晶シリコン基板は、大量生産が可能で製造コスト面で単結晶シリコン基板よりも有利である。引き上げ法や鋳造 10 法によって形成されたインゴットを $300\sim500\mu$ m 程度の厚みにスライスして、10 cm×10 cmもしくは 15 cm×15 cm程度の大きさに切断してシリコン基板とする。

【0016】次に、シリコン基板1を拡散炉中に配置して、オキシ塩化リン(POC1」)などの中で加熱することによって、シリコン基板1の表面部分にリン原子を拡散させて他の導電型を呈する領域1aを形成し、半導体接合部3を形成する(図2(b)参照)。この他の導電型を呈する領域1aは、0.2~0.5μm程度の深 20さに形成され、シート抵抗が40Ω/□以上になるように形成される。

【0017】次に、シリコン基板1の一主面側の他の導電型を呈する領域1aのみを残して他の部分は、フッ酸と硝酸を主成分とするエッチング液に浸漬して除去した後、純水で洗浄する(図2(c))。

【0018】次に、シリコン基板1の一主面側に反射防止膜2を形成する(図2(d)参照)。この反射防止膜2は、たとえば窒化シリコン膜などからなり、シランとアンモニアとの混合ガスを用いたプラズマCVD法など 30で形成される。この反射防止膜2は、シリコン基板1の表面で光が反射するのを防止して、シリコン基板1内に光を有効に取り込むために設ける。

【0019】そして、この反射防止膜2は電極5に相当 する部分をエッチングした上で電極材料5を塗布して焼 成する(図2(e)参照)。もしくはこの反射防止膜2 上に直接電極材料5を塗布して焼成する。この電極材料 4、5は銀粉末と有機ビヒクルにガラスフリットを銀1 00重量部に対して0.1~5重量部添加してペースト 状にしたものをスクリーン印刷法で印刷して600~8 40 00℃で1~30分程度焼成することにより焼き付けら れる。このガラスフリットは、PbO、B2O3、SiO 2のうち少なくとも一種を含む軟化点が500度以下の ものなどからなる。電極材料4、5は受光面に配線抵抗 が極小になるように配設される。すなわち受光面は最大 に、配線抵抗は最小になるように設計されたものであ る。太陽電池素子の大きさは例えば15cm×15cm の大きさではバスバー部はフィンガー部に垂直に2本配 設されている。

【0020】その後、図1の一主面側の平面図に示すよ 50 したバターンを電極バターンの上に使用すれば半田の使

うに、電極パターンと合わせた半田レジストを兼ねた塗布剤をコートする。塗布剤は電極パターンに重ね合わせるように印刷などによってコートする。コートの方法は例えば印刷方式で行なう。形成される電極の寸法より若干大きい、例えば 200μ m幅であれば 210μ m幅として設計されたパターンをもつスクリーンマスクをとおして塗布剤を印刷する。

[0021]

【実施例】抵抗 1. 5 Ω c mの半導体基板内の一主面側 に、Pを1×10¹⁷ a toms/cm³拡散させて厚み 850Aの窒化シリコン膜が形成された15cm×15 cmの太陽電池素子に銀100重量部に対してガラスフ リットを3重量部含有した銀粉末を有機ビヒクルから成 る銀ペーストをバスバーはフィンガーに垂直に2本配設 されているパターンを印刷して750℃15分で焼き付 けた後、塗布剤として、図1に示したように、電極バタ ーンに合わせて塗布剤の印刷、乾燥を行なった。なお、 電極パターンの寸法はフィンガー部が200μm×14 $7 \, \text{mm}$ でバスバー部が $2 \, 0 \, 0 \, 0 \, \mu \, \text{m} \times 1 \, 4 \, 7 \, \text{mm}$ であ る。塗布剤は市販の緑系統の半田レジスト、すなわちU SR・2Gを使用した。この半田レジストをバスバー部 上に長さ3mmに3箇所計9mm塗布して半田が被着さ れないようにした。このような太陽電池における半田デ ィップ後の半田使用量を表1に示し、従来の太陽電池に おける半田ディップ後の半田使用量を表2に示す。半田 ディップは半田液面と太陽電池種面を垂直にして浸漬 し、200℃の半田浴に10秒間浸漬した後に引き出し て室温まで冷却したものである。また、セルNo. 1~ 6は同一パターンの太陽電池で浸漬条件も同一にしたも のである。

[0022]

【表1】

セルNo	半田使用量(g)
	0.05
2	0.06
3	0.06
4	0.05
5	0.04
. 6	0.06

[0023]

【表2】

セルNo	半田使用量(g)
1	0.71
2	0.65
3	0.77
. 4	0.76
5	- 0.77
6	0.75

【0024】表1、表2から明らかなように、図1に示したパターンを電極パターンの上に使用すれば半田の使

用量が大幅に削減できることがわかる。 [0025]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、この発明 に係る太陽電池によれば、半導体基板の一主面側および /または他の主面側にフィンガー部とバスバー部とから 成る電極を設け、とのバスバー部の所定箇所に配線材を 接続する太陽電池において、前記配線材の接続箇所を除 いて前記バスバー部を塗布剤でコートしたことから、半 田の使用量が大幅に削減され、さらに半田に濡れないパ ターンの部分は着色された塗布剤でコートされるので美 10 を呈する領域、2:反射防止膜、3:半導体接合部、 観上好ましいものとなる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明に係る太陽電池の一実施形態を示す平面 図である。

6

【図2】本発明に係る太陽電池の製造方法を示す図であ る。

【図3】従来の太陽電池を示す図である。

【図4】従来の太陽電池の電極パターンを示す図であ る。

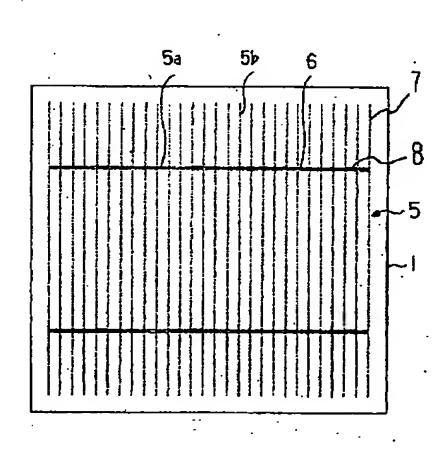
【符号の説明】

1:半導体基板、1a:リン原子が拡散され他の導電型

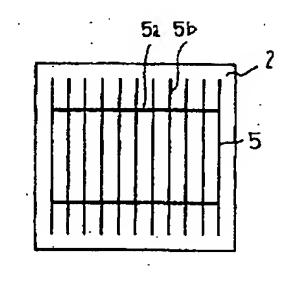
4:裏面材料、5:表面電極、5a:パスパー電極、5

b:フィンガー電極、6:塗布剤、7:半田コート部 *

【図1】



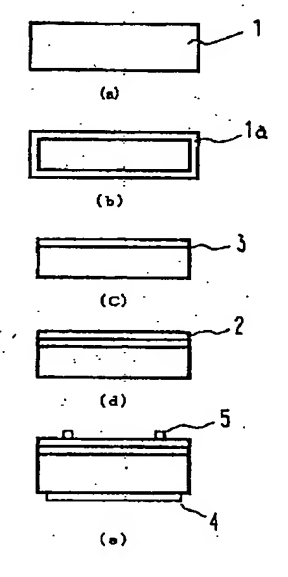
【図4】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 白沢 勝彦

滋賀県八日市市蛇溝町長谷野1166番地の6 京セラ株式会社滋賀工場八日市ブロック 内

Fターム(参考) 5F051 AA02 BA11 FA10 FA13 FA14 FA30 GA04